



ダイキン エアコン

取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン
「レビュー」形

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・60℃・60℃・60℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・60℃・60℃・60℃	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8B
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8B
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8B
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8B
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8B
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8B
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B
R2DP112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B
	FHC113A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8B
	FHC114A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8B
	FHC115A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8B
	FHC116A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8B
	FHC117A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8B
	FHC118A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.41	3.3	3.3	8B
	FHC119A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.41	3.3	3.3	8B
	FHC120A	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.41	3.3	3.3	8B
	FHC121A	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.41	3.3	3.3	8B
	FHC122A	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.41	3.3	3.3	8B
	FHC123A	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.41	3.3	3.3	8B
R2DP140B	FHC140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8B

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(EER) 50℃・60℃・65℃・60℃・60℃・60℃	区分			
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C	
	FHC162A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C	
	FHC163A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C	
	FHC164A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C	
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C	
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC167A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.3	4.3	8C	
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.66	4.3	4.3	8C
	FHC169A	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.4	8C
	FHC170A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHC171A	1	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	8C
FHC180A	1	14.0	16.0	4.07	4.42	4.42	4.4	4.4	4.4	8C	
FHC181A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.8	4.8	8C	
FHC182A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.32	4.93	4.6	4.6	8C	
FHC183A	3	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7	4.7	8C	
FHC184A	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.7	4.7	4.7	8C	
FHC185A	3	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.7	4.7	4.7	8C	
FHC186A	3	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.7	4.7	4.7	8C	
FHC187A	3	14.0	16.0	3.91	3.95	4.05	4.59	4.2	4.2	8C	
FHC188A	3	14.0	16.0	3.92	3.93	4.03	4.59	4.2	4.2	8C	
FHC189A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.47	4.4	4.3	4.3	8C	
FHC190A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.47	4.4	4.3	4.3	8C	
FHC191A	1	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.2	4.7	4.7	8C	
FHC192A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C	
FHC193A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.77	4.73	4.2	4.2	8C	
FHC194A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C	
FHC195A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

●過年エネルギー消費効率 (AEP) について
AEP 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ AEP＝期間総合負荷（能力）÷期間消費電力量

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基礎エネルギー 消費効率 (AEP)	区分名
FHC160A FHC161A FHC162A FHC163A FHC164A FHC165A FHC166A FHC167A FHC168A FHC169A FHC170A FHC171A	3.8	6.0	8D
	4.0	5.9	
	4.2	5.8	
	4.4	5.7	
	4.6	5.6	
	4.8	5.5	
	5.0	5.4	
	5.2	5.3	
	5.4	5.2	
	5.6	5.1	
	5.8	5.0	
	6.0	4.9	
FHC180A FHC181A FHC182A FHC183A FHC184A FHC185A FHC186A FHC187A FHC188A FHC189A FHC190A FHC191A	10.0	6.0	8E
	10.2	5.9	
	10.4	5.8	
	10.6	5.7	
	10.8	5.6	
	11.0	5.5	
	11.2	5.4	
	11.4	5.3	
	11.6	5.2	
	11.8	5.1	
	12.0	5.0	
	12.2	4.9	
FHC200A FHC201A FHC202A FHC203A FHC204A FHC205A FHC206A FHC207A FHC208A FHC209A FHC210A FHC211A	14.0	5.5	8F
	14.2	5.4	
	14.4	5.3	
	14.6	5.2	
	14.8	5.1	
	15.0	5.0	
	15.2	4.9	
	15.4	4.8	
	15.6	4.7	
	15.8	4.6	
	16.0	4.5	
	16.2	4.4	
FHC220A FHC221A FHC222A FHC223A FHC224A FHC225A FHC226A FHC227A FHC228A FHC229A FHC230A FHC231A	20.0	5.1	8G
	20.2	5.0	
	20.4	4.9	
	20.6	4.8	
	20.8	4.7	
	21.0	4.6	
	21.2	4.5	
	21.4	4.4	
	21.6	4.3	
	21.8	4.2	
	22.0	4.1	
	22.2	4.0	

ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)
営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

ダイキン エアコン **新冷媒 (R410A) シリーズ**
 空冷ヒートポンプエアコン
 《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

密着ユニット	形式	型内ユニット	片断能力 (kN)	標準耐力 (kN)	片断耐力増強 (kN)	標準耐力増強 率(%)	試験区 (区)			
RDP-16A	形式	1	14.0	16.0	3.02	3.92	4.29	5.0	ac	
		2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	ac
		3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	5.3	5.3	ac
		4	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	ac
		5	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.5	5.0	ac
		6	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.3	5.0	ac
		7	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	ac
		8	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	ac
		9	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.5	4.4	ac
		10	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.55	4.4	ac
		11	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.2	4.4	ac
		12	14.0	16.0	3.81	3.91	4.12	4.2	4.8	ac
		13	14.0	16.0	4.36	4.40	4.35	4.33	4.6	ac
		14	14.0	16.0	4.52	4.52	4.26	4.2	4.7	ac
		15	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.2	4.6	ac
		16	14.0	16.0	3.45	3.58	4.02	4.6	5.1	ac
RDP-16B	形式	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.55	4.66	4.6	ac
		2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.4	4.3	ac
		3	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.2	4.7	ac
		4	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.3	4.8	ac
		5	14.0	16.0	5.07	5.08	4.79	4.73	4.2	ac
		6	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	ac
		7	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		8	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		9	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		10	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		11	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		12	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		13	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		14	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		15	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac
		16	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

型名・ニット形式	冷間能力 (A/W)	基準ヒートポンプ 消費効率 (A/P)	区分
「HQP」形 「HVP」形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.7	
	14.0	6.5	
	20.0	6.8	
上記以外	3.6	5.7	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	af
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
上記以外	7.1	4.6	ag
	12.0	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.8	
	25.0	4.0	
			3a

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエ・ア・コソデ・シヨナナ) と JIS A4048: 2006 (※ (V/V・ク・ジエ・ア・コソデ・シヨナナ) の頭取に「シ・ソ・ナ」消費効率が) に基づいて行われています。
※ JIS A4048: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$